



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00451/24

Серия RU № 0381910

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214031, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, зд. АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: +74812311423, адрес электронной почты: mail@nym.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, зд. АКБ 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, с медными жилами, экранированные и без экранов, бронированные и без брони, с числом жил из ряда: 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: см. Приложение 1, бланк № 0787362. Продукция изготовлена по ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Приложение к Договору № 1-Ф  
от 13.03.2017  
КОПИЯ ВЕРНА

ООО «КОНКОРД»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 96С-2024 от 27.03.2024, № 97С-2024 от 27.03.2024, № 98С-2024 от 27.03.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 502/ТС/24 от 27.03.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна. Схема сертификации Гс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» пп. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.1-2.4.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 2.7.1, 3.1, 6.1.1, 6.1.2 и разделы 7, 8; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2024 **ПО** 28.03.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00451/24

Серия RU № 0787362

### Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели контрольные, с медными жилами, экранированные и без экранов, бронированные и без брони, с числом жил из ряда: 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> , на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS – с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие; КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБбПнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF – с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие.	ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные. Технические условия»

Приложение к Договору № 1-Ф  
от 13.03.2017  
КОПИЯ ВЕРНА

ООО «Конкорд»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Йсаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)